Issue Classificati	ion

Application No.	Applicant(s)
10/620,450	TANAKA ET AL.
Examiner	Art Unit
Puth Ilan	3616

							INU	ui iiai	<u> </u>				010						
6.6878.18	902000	*1204%	rejetico (10	2011	EA	I AC	SIFIC	ХΑТ	iak		\$200.00					
Professional Control Advantage Control Service Andreas						*********) 	EU		SIFIC	ggeren serve a	Caracteria, establicación			0.0000000 .d:00000000				
	- C. CO. 1, 1991	ORIGIN	ogragacja Jaganga										REFERE	Charles and T	Carrier Carrier	2121			
CLA	(30.5) 3400.39		SUBCL			CLASS			ı	SUB	CLAS	S (ONE	SUBCL	ASS PE	R BLO	CK)			
2	80	7	43.7	7	2	<u> </u>	73	30.Z_											
INTER	RNATIC	NAL CL	ASSIFIC	CATION															
26 6	0	R	20	16	,														
01		e	21/																
20		<u> </u>	<u>' اسے</u> ا	26)							2000 1000 2000 1000					<u>0000000</u> 0000000		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
			/																
			- 1																
								െ		Λ I) A								
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\dashv 4	لىر	للل	(J		:: بس	1	otal C	laims	Allow	ed: /	ン
	(Ass	istant E	xamine	r) (E	Date)			١.		- RUTH II	LAA							1	\supset
									C-45-180	ARY F	4 4 V V	MER				O.G.		0	.G.
															Print	Claim(s)	Prin	t Fig.
(Lo	egal in	strumer	nts Exa	miner)	(Dat	e)		(Pri	mary Ex	aminer)		(Date)	12.1						
						2000000						1 5	<i>1</i> 04	23 333			999999		
	Claims	s renui	mbere	d in th	ne san	ne orde	er as i	oresen	ted by	/ applica	nt	Пc	- <i>/</i> PA		ПТ.	D		□R	1 47
	Γ	1	1	1	1	10 0.0.	· ·			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					<u> </u>			<u> </u>	I
ब्र	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		ıat	Original		ळ	Original
Final	je	1.1.1.1.1.1.1	ᇤ	į		造	j. Ši		违	jr		ίΞ	j		Final	Orig		Final) rig
	1												:						
	1	4		31			61		<u> </u>	91			121			151			181
	3	-		32 33			62 63		<u> </u>	92 93			122 123			152 153			182
	4	1		34			64			93	-		124			154			183 184
2	5	-		35		-	65			95			125			155			185
4	6	1		36			66			96			126			156			186
10	7	1		37			67			97		•	127			157			187
	В			38			68			98			128			158			188
-	9	<u> </u>		39			69			99			129			159			189
8	10	4		40			70			100	-		130			160			190
5	11	-	<u> </u>	41			71			101	-		131			161			191
3	12 13	∤ ∷∷∷	<u> </u>	42			72 73	1	 	102 103	-		132 133			162 163			192
1 3	14	1		44		-	74	tiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	<u> </u>	103			134			164			193 194
10		* **********				1		1:::::::::::::::::	1		*******				 _				195
11	+	1		45			75			105			135			165			
` ' '	15 16			45 46			75 76			105 106	<u> </u>		135 136			165 166			196
12	15			46 47			76 77			106 107			136 137			166 167			196 197
,~	15 16 17 18			46 47 48			76 77 78			106 107 108			136 137 138			166 167 168			197 198
12	15 16 17 18 19			46 47 48 49			76 77 78 79			106 107 108 109			136 137 138 139			166 167 168 169			197 198 199
12	15 16 17 18 19 20			46 47 48 49 50			76 77 78 79 80			106 107 108 109 110			136 137 138 139 140			166 167 168 169 170			197 198 199 200
12	15 16 17 18 19 20 21			46 47 48 49 50 51			76 77 78 79 80 81			106 107 108 109 110 111			136 137 138 139 140 141			166 167 168 169 170 171			197 198 199 200 201
12	15 16 17 18 19 20 21 22			46 47 48 49 50 51 52			76 77 78 79 80 81 82			106 107 108 109 110 111 112	-		136 137 138 139 140 141 142			166 167 168 169 170 171 172			197 198 199 200 201 202
12	15 16 17 18 19 20 21 22 23			46 47 48 49 50 51 52 53			76 77 78 79 80 81 82 83			106 107 108 109 110 111 112 113			136 137 138 139 140 141 142 143			166 167 168 169 170 171 172 173			197 198 199 200 201 202 203
12	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			46 47 48 49 50 51 52 53 54			76 77 78 79 80 81 82 83			106 107 108 109 110 111 112 113 114			136 137 138 139 140 141 142 143 144			166 167 168 169 170 171 172 173 174			197 198 199 200 201 202 203 204
12	15 16 17 18 19 20 21 22 23			46 47 48 49 50 51 52 53			76 77 78 79 80 81 82 83			106 107 108 109 110 111 112 113			136 137 138 139 140 141 142 143			166 167 168 169 170 171 172 173			197 198 199 200 201 202 203 204 205
12	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			76 77 78 79 80 81 82 83 84			106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			197 198 199 200 201 202 203 204
12	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28			46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57			76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117			136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			197 198 199 200 201 202 203 204 205 206
12	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117			136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207